|--|--|

10/826839 Examilités

Ad Unil

i	(Roloctod
	=	Allowod

		,
		(Through numoral) Concolled
İ	4	Roslriclod

И	Non-Elected
C	Interference

A	Appost
Ö	. Obloc(od

ہنے																			J	_							L					
$\int_{-\infty}^{\infty}$	Clain	7				-	0:1	4.		—		1	<u> </u>		1	- -								_			٠					
-			$I \rightarrow$		r	Γ	ř	<u> </u>	_	<u> </u>	r	標子	. Clai	\overline{w}	1		~		0 2(l c					Cia	Im	T					
1 .	= 7	Original	1.1			1 1		1 1			I^{-1}	[::]	. · J.	=	1		1		Γ	T	T	Γ.	Π				- -		-		0:	No
	1001	3	222	1 1	1 1	$ \cdot $	I = I	1		1	1 1		Final	Original		1	1]. *	١.	1.	1			100	`='	Orlginal	1		1	1	-	- [
٠ ا	² 3	ŝΙ	اۃ	. 1	- 1	1 1	, 1			1 1	1 1		ا کِن	ō	1 - 1	1	Ι.] !			1 1			100	Final	Ë	1		1	1	- 1	1
L		لہُ	. 1	. 1	. 1		. ,	. 1	- 1		1	16.3	~	õ	ŀ 1	I = I	11	1 - 1		l	1 1	- 1	/ /	::'	Ü	5	1		1	1	1	1
	10		-1		\neg	\dashv	-	-	-	,	-			_ 1				1_1]_]			: 1	- 1	O	İ		1	1	1	-
 	16	~	$\overline{}$	-1		+	—			-1	4			51							1 [\neg	: :[_	101	┼-	+-	-		-1-	1
`}		\dashv	4	-	-4	-1		_	_			1		52			7	\Box				7	7				+-	4_	1_	1_		Ŀ
 	-		긔.	_1		1					1			53		\neg	\neg	1	\neg	-	1	\dashv		1		102	 _	1_	1_		1	7
 					1		1	\neg	-	7	7			54	\neg	7	\dashv	-	-1	-1	-1	-1	-1	::: -		[0]			L'	1	1	1
		$\overline{}$	-	7	\neg	7	\neg	7	7	7	7	: }		55	-1		-1	-	-1			-1.	_ :	1		10-4		7		_	1-	1-
		\neg	-	7	7	7	7	-1-	\neg	-+	一.	-			\rightarrow	-		-4.			-	- -	_[:			0.5		1	$ \neg $	-	f'	1-
	1			-1-	-+	-1-	+	-4-		-1-	-	.:-		6		_	4	4	긔.	_ .		1				06	_	1-1			 '	 -
i	7			+					+	-	-4:	11-			-	-1	4	1	4	_1	l_	\perp]:	:		07	-			-	1	1_
	1-1		-	-1-		-1-		-			-4:	.:- -	5		⅃.	⅃.	1	1	1	1		T		:: -		80	-					1-
	16					+	+		긔_		1:	-1_	S	9		_1		\neg	7	7	\neg	7	7:			09						I
f		- -	+	-1-	- -	4	4	- -	-1-	_ _	1	当_	G	οĿ		7	7	7	7	7	7	7-	٦;:	:}-		10	-1	-			_	
 	1				_ _	_ _				\perp			6	T	\neg	7	7	1	7	7	1	7-	7	1			-	4	_ .		_	
	(2		- _	_ _		L	3_		T	T	7:	-1-	62		-1-	7-	+	-1-	-1-	- -	-1-	+	-1::	∷├─		(1	4	_	ᆜ.			
حجاد	15				1_	7	7		7	7-	7:		6		-1-	1	-	+	+		- -	-	48	-		12	4	4			\neg	7
T	14		- [7_	7	7	7	7-	7-	7	70	:I-	64		-1-	1	+	+	1-	+-	- -	+-	-1::]_			4	1.			7	-
	15		-]	T	7	7-	7	7-	7	7-	75	.	65		- -		-	+	+	+-		-1	-1::	-	11		\perp	_[_		7	7	7
<u></u>	16		7	7	7	7	7	7-	1	1-	18	1-	66		-1-	+-	+-	-	┨—	-		+-	45	:	11			\exists	7	1	-1-	-1
<u></u>	(7	7-	7-	1	7	1	1-	1	+	1-	1:	.]-	61				+	+-	1-	- -	-	-	4.	:	11			I		1	7	1
	18]-	7-	1-	7-	1-	1-	1-	1-	1-	10	-	.60		-		+-	-	- -	-	- -	-	45	.	11		\perp	7	7	7	-1-	7
	(3	1-		1	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1::	1-	69		-			 		-∤	-}		1:::	1_	11]_	\mathbb{T}	7	1	1	4
	20	7-		1	1-	1-	1-	1-	 	+-	10		70		-	- -	+-	 -	 	 	┦—	 _	1	.]	TC:		1		7-	7	7-	7
	21.	1-		1	1-	1	1-	1	1-	-1	13	:}	71		-}-	4—	┼	-1-	 	 _		ļ_	12.	1_	1.20		\mathbf{I}	7	7	7	7-	7
	22	1-	1		1-	1	1-	 	1-	1-	13	:	172	-	-	┨┶╴	╁—	 	 -	├-	╂—	 	1	1_	12:	4	I	T	7	1	1-	7
	23	1-	1.	-	1	1	1-	1-	1-	 	擅	 	73			1-	 	- '	<u> </u>	 —	 			!	127	۷]_		T	7	7-	+	1
	24			1	1	1	1-	1-	 	1-		! —	74	 	+-	1-	 	 	-	 —	1-	_	1:3	<u> </u>	(2:		I]_	7	1	1	+
	25	=	1	1	1	1	1	1-	-		崖	} -	75	+-	 	-	}—	∤ /	-	 	 			<u> </u>	124		L]_		7-	1	1-
	26	-	1	<u> </u>		1-	 	1	! -	 	T.	1-	16	 	 	 	 !	 	1-1	}_	<u> </u>		132	 	(25				1	7	1	1
· . ·	21	E	1		1. 1	1-	}	1-	-				177	 	 —	-	╀┤				-		E.		(26	니_	L	1	7	1	1	7-
	26	-	1	1-	1	1-	<u> </u>	 	-	}—	15.				 	╁┷╵		 	}			إـــا			127				1-	1.	1	1
-	23		1-1	-	-	 		} —'	}	1-1		} —	76]	-	1-	 '	1-1	\perp	!	إندا	-			128		I	1	7	1-	1.	1-
	DE	1-	1-1	-	1-1	! '	ļ	1	} -		133		- ₹≥	 	 	↓ !	1-1			-	<u> </u>	1			123	٦. 		T	1	1	1-	十
	3(-	1-1	1-1			-	1	 '	 		 	60	-		11	1	1_1	1-1	<u> </u>	-	-1			9E).		T	1	1	1-	1-	+
	32	-	1-1	i - l				 			133	 -	θ1'	 	<u>-</u> -!	 	1-4								(3(1	1	1	1-	1	1-
	33	-	1-1	1			1-	11	 		1	!	62	-	1-1	1_1	1		-	_	-	_	:::1		132		7	1			1-	1-
	.34	1		_		[!]						 	83	-	1_1	إبا		1_1	Ц			_			(35		1	1	1	1-1	1-	1-
	35		\vdash	-								 	84	1	1_1	1	<u> </u>		-	_	_	_1			(34	7	1	1-		1-1	1-	1-
	36	-	\vdash	,- -J		البدا	 ,		!		13	<u> </u>	85	<u> '</u>	1_1			1_1			_1	\Box	33		(35	1	1	1	17	1-1	1-	1-
	37	الستار	1-1	,}		للسا	<u> </u>		!		1111	1	96.	1'	1_1	1_1							:		136		1		1-1	\vdash	1-	-
	36	-				لــا			ı — !		1	1	67				٤								(3)	1-	1	1-	1-1	-		1-
		لت			i	1!		1-1	11			<u> _ </u>	66	['	[\Box			1:30	1-	1-	 			i!	1-
	39	Ξ	-		-	ı!							69	($ \neg $	\Box		\Box				一			139	1	1-	-	1		لب	<u> </u> -
	40	-			<u> </u>	1					riery Georgia	_	90			(\neg		7			7		-	140	 	-	-		1	اا	-
	41	=					<u>[_</u>]		- 1				91	$ \neg$			\neg	\neg	\neg		7	\neg	1		141	-	1-	-	j	1	لـــا	-
	42	-						$\overline{}$			i j	1	92	1-1	\vdash	1-1		1	7	-	-	\dashv				 		-	ı ——}	1	لـــا	i-
	43					1						1	91	1-1	1-1	-1	\exists	-1	7			\dashv			(42		1-4			-		1
	44	4				, –	-1		-	17		·	94	1		-	-	-	-1	-		-			(4)	-		-	-	-		
	45	1		-	-	-1	1-			1-1		-							-	ᆈ					144						- 1	1
	46	7	1-1	\neg	-	₁ —1	i	r-1	!	\vdash	13	i	95	1	1-1	-	_	.—	-4	_	-4	_			145				\Box	7	\neg	<u> </u>
	47	뉘	1-1		-	1	اندا	i		-			95	1!	<u>. </u>	1	_			_		_!			146		$ \neg $		\neg		-	_
			1-1	4	_	1	1_1	1-4			:::1	<u> </u>	97			ı J	_ {	Ē		_i	(· .	(4)	1	- 1	1	Ť	+	-	
	48	1		\perp	_			أنب			. 11	-	96	-	$ \neg $		\neg		7		1	\overline{i}	di		140	i-i	<u> </u>	-1	\dashv	+		ليدر
	49	1	_1	1	-					i 🗍			99			\neg	-	-1	7	7	1				149	1-1		\dashv	\dashv	-4.		
	SO			\neg	_		<u>, </u>	\neg	-	11	1		100	1-1	H	-	-	-1	-1	-	-+						1-1		4			
		'		المنت	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 1		. 1	. ,	ι Ι	, .: 1	4	1100		. 1	. 1		ı	- 1	ı,	- 1	- 1	1.1		150	1 !	i I		- 1	- 1		_